



取扱説明書

品名	室内ユニット	室外ユニット
	TS-A3535U 機種コード: 900535	TS-A3535RF 機種コード: 836826
	マルチ型	マルチ型
	TS-A6555RF 機種コード: 836827	

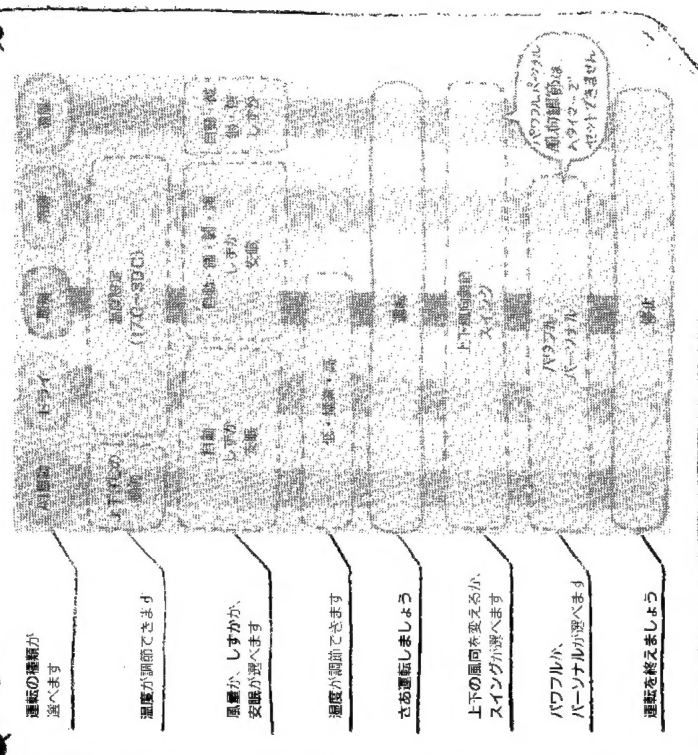
型式名	室内ユニット	室外ユニット
	RAG-287KV RAG-287VJ	RAG-S28TV RAG-SM507VJ

TOKYO GAS

取扱説明書



納得エアコン講座
こんなことができます
“この運転を選んだらこの機能も使える”、“運転中にしか使えない機能もある”。こんなことが一目わかります。ご利用下さい。



※ご使用に際しての機能に關するお問合せは、ご使用地区の専業所(32ページ)または販売店にお願ひします。

販売店名

製造者 株式会社 東芝
空調設備システム事業部 ハウジング機器営業部
〒105 東京都港区芝浦1-2-1 (シーパンスビルN館) TEL (03) 5484-5098

TOKYO GAS

品番: 836827

13011

も・く・じ

お使いになる前に

どのように運転したり
お取り扱いしているの？



納得エアコン講座

運転のしくみ 3

ボタンやスイッチで
お取り扱いできるの？



納得エアコン講座

リモコンについて 5

本体での
操作・表示 7

運転を始める前に



付属品 準備と確認

リモコンの
時刻合わせ 9



必ず
守って
ください 11

お使いになる前に

使いかた

とにかく快適にする



基本の運転

AI自動・室温・冷房
ドライ・送風 13

お部屋におめどめ
おやすみしたいとき



タイマー

を使う 15

風向きを速く
お部屋の隅々まで



風向き

を変える 17

お部屋に置く
お掃除したいとき



パワフル

運転 18

お部屋に置く
お掃除したいとき



パーソナル

運転 18

お部屋に置く
お掃除したいとき



湿度調節

19

お部屋に置く
お掃除したいとき



クイック

運転 20

お部屋に置く
お掃除したいとき



強制運転

20

使いかた

お手入れ

いつお手入れしたらいいの？



お手入れ
のサイクル 23

毎日きれいに



日常
のお手入れ 23

お部屋をきれいに保つために



フィルター
のお手入れ 24

寒い部屋にならない
シーズンのために



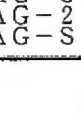
シーズン前後
のお手入れ 25

じょうずに使って快適生活



21

別売の加湿器を加えて便利に使う



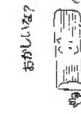
22

お手入れ

お困りのとき



おかしいな？



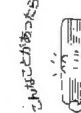
故障では
ありません 27

おかしいな？



お調べ
ください 29

おかしいな？



すぐお知らせ
ください 31

お困りのとき

このたびはガスルームエアコンをお買い上げいただきましてありがとうございます。

- ご使用になる前にこの取扱説明書をお読みいただき正しくご使用ください。
- この取扱説明書の33ページが、保証書になっております。内容をよくご確認ください。

取扱説明書

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1 30 21

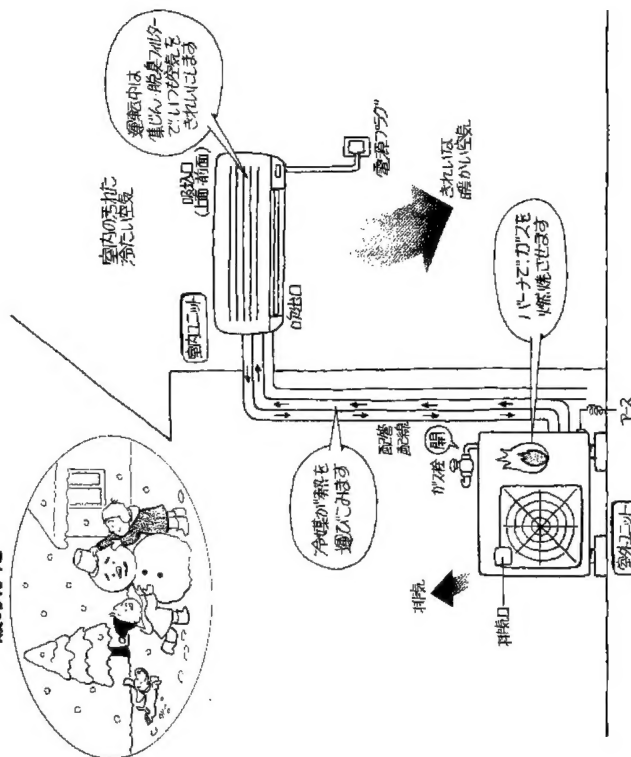
[illegible]

1	3	0	3	1
---	---	---	---	---

納得エアコン講座
(運転のしくみ)

エアコンは、室外から室内へ、室内から室外へと熱を移動させてお部屋を暖めたり冷やしたりしています。

暖めかた



暖房のしくみ

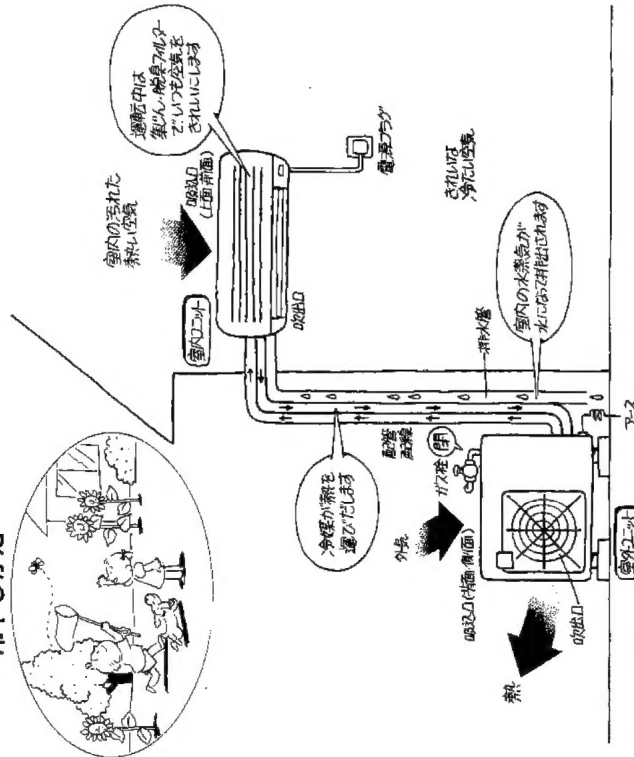
室外ユニットでガスを燃焼して冷媒を暖め、その熱をお部屋にどんどん運び込みます。お部屋が暖かくなるのは、こうして室外でつくった熱を室内へ運び込んでいるからです。

送風のしくみ

室内ユニットのみの運転で、室内の空気をとりこんで、そのまま送り出すのが送風運転です。

室内の空気の循環や、室内ユニット内部の乾燥に使います。

冷やしがた



冷房のしくみ

お部屋の熱は、電氣の力で冷やされた冷媒に吸収されて室外ユニットにどんどん運び出されます。

ドライのしくみ

空気を冷やすと、空気中の水蒸気が水になります。このしくみを利用して、お部屋の湿気を減らすのが、ドライ運転です。
除湿をおさえて運転します。

納得エアコン講座 (リモコンについて)

運転の種類が選べます

13ページ

AI自動 — 室温に応じて運転の内容をエアコンが決め、おまかせ運転

冷房
ドライ
暖房
送風

温度や風量などの運転の内容をお好みで選べる運転

温度が調節できます

14ページ

AI自動のとき — 標準から上下3℃以内の調節

冷房のとき
ドライのとき
暖房のとき

— お好みの温度に調節
(17℃～30℃)

風量が変わります 安眠・しずかが選べます

15ページ

風量 — 自動・強・弱・微

安眠 — 睡眠中の温度・湿度・風向・運転音が最適になるよう自動的に調節する運転

しずか — 室内、室外ユニットの運転音を小さくする運転

温度が調節できます

16ページ

ドライのとき — お好みの温度のめやす(低・標準・高)に合わせて降湿

暖房のとき — 別冊加温機(形名 RB-K4001)を使ってお好みの湿度のめやす(低・標準・高)に合わせて加湿

ご注意

- 「しずか」"安眠"運転は、能力や運転音を小さくするので、長時間使っていると、よく暖まらない(冷えない)ことがあります。
- 睡眠時の温度調節は、別冊加温機が無いとリモコンに温度表示がでてはもらえません。

運転を始めます 運転を止めます

17ページ

A～Dは運転中でも運転中でも変更できます
F～Hは運転中にえらべます

パワフルが選べます

18ページ

暖房のとき — 最大能力を体ながら、風量を自動コントロールし、暖の温度を吹き出す運転

冷房のとき — 最大能力を体ながら強風で暖の冷風を吹き出す運転

ドライのとき — 通気時より温度を下げる運転

パーソナルが選べます

18ページ

暖房のとき — リモコン周辺の温度を設定温度に近づける運転

冷房のとき — リモコン周辺の温度を設定温度に近づける運転

風向きが変わります

17ページ

スイング — 風向調節板が上下にスイング

風向 — 風向調節板を上下お好みの角度に調節

ご注意

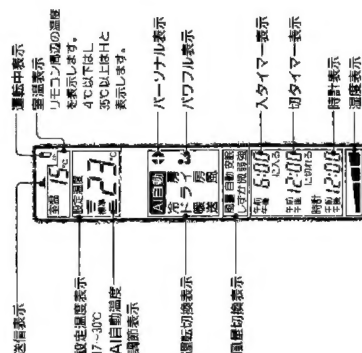
- パーソナル運転とパーソナル運転は組み合わせることができません。
- 左右の風向調節はリモコンでなく、手でおこないます。[17ページ]

取扱説明書

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

13041

説明のため全部表示してあります。



室温表示は、室内ユニットの温度センサーで室温をコントロールするため、設定温度と一致しません。



24時間までの運転の「入」、「切」を1回ずつずつできます。
入タイマーと切タイマーは単独でも組み合わせても使用できます。

15ページ

納得エアコン講座 (本体での操作・表示)

電源スイッチ

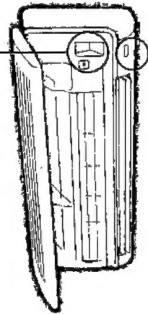
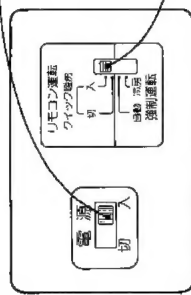
「入」にしないと、リモコンで操作しても運転を始めません。
「入」の位置では運転しなくても、約3Wの電力を消費します。

リモコン運転・強制運転切り換えスイッチ

※スイッチ側の「入」、「切」スイッチも兼ねています。

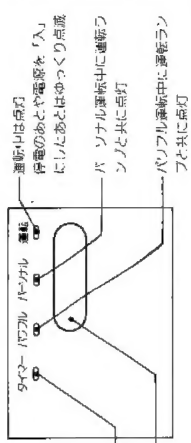
クイック暖房 — 「入」のときは、運転開始後約30秒で暖風が吹き出します。
「切」にすると、暖風が出るまで約3分かかります。

強制運転 — リモコンがみつからないときや、リモコンの電池が切れたときに自動的に運転が切れます。
自動 (A) 自動・冷房 (強制) 運転のみです。

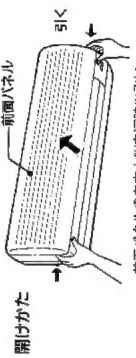


本体表示部

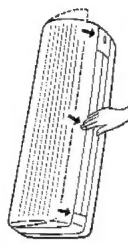
運転のようすをランプの点灯・点滅で知らせてくれます。



本体での操作やフィルターのお手入れのときに前面パネルを開閉します。

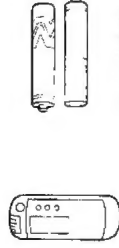


前面パネル下部の突起部(3カ所)を押す。



付属品

リモコン・乾電池



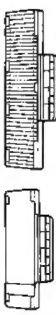
アルカリ乾電池 (単4形) 2本

乾電池について

- 通常の1年間で電池の寿命は約1年です。
- 電池の液漏れによる故障を避けるため、次のことを守ってください。
- 長時間 (シーズン度など) 使わないときは電池を取り出してください。
- 受湿がしなくなったり、リモコンの表示がうすくなり、お望みの運転ができなくなったりしたときは、電池を交換してください。

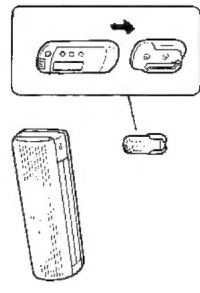
脱臭フィルター・集じんフィルター

空気清浄するために必要です。



- 脱臭フィルター・集じんフィルターは消耗品です。交換しないと電気清浄機能が低下します。
- 別売の集じん・脱臭フィルターセットを、お買い上げの販売店、または最寄りの販売店でお求めのうえ、交換してください。

リモコンホルダー



- 壁・柱などにリモコンを取り付けてご使用できます。
- 本体が確実に受信する場所を選んで、ネジでリモコンホルダーを固定してください。
- 壁の構造等により、至適表示のズレが大きくなる場合があります。

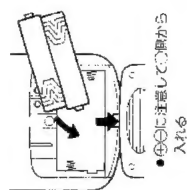
交換のしかた
2ページ

集じん・脱臭フィルターセット
RB-A4050
(集じんフィルター2枚、脱臭フィルター1枚)

準備と確認

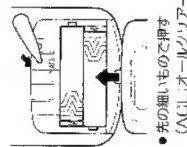
リモコンの準備

- 1 裏ボタンを開けて、乾電池を入れる



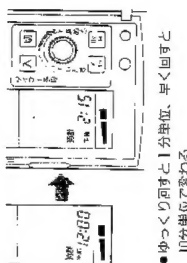
●乾電池は正しく向きを入れてください。

- 2 ACL ボタンを押して、裏ボタンを開ける



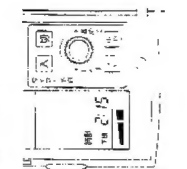
●乾電池は正しく向きを入れてください。

- 3 扉を開け、時刻設定を回して現在時刻にあわせる (午後2時15分の場合)



●ゆっくり回すと1分単位、早く回すと10分単位で変わります。

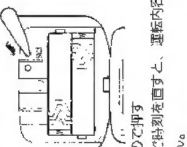
- 4 予約ボタンを押す



●「午後」が点滅から点灯に変わると時刻合わせ完了。

時刻がズレたとき

- 1 リモコンの裏ボタンを開けて時計ボタンを押す。
- 2 裏ボタンを開ける。
- 3 左記3～4のようにおこなう。



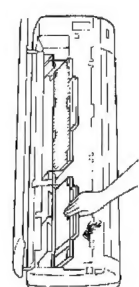
●先の欄いもで押す時計ボタンで時刻を直す。運転内容はそのまま変わりません。

脱臭フィルター・集じんフィルターの取り付け

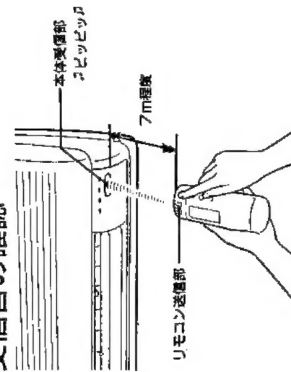
- 1 前面パネルを開き、エアフィルターを取り出す



- 2 脱臭フィルター・集じんフィルターの一のとってを持って枠の中に差し込む



受信音の確認

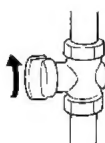


●本体受信部が受信音を受信できると受信音が聞こえます。

●受信音の点滅パターンが受信音の点滅パターンと一致する場合は、受信音が聞こえます。

本体の準備

- 1 ガス栓を全開にする



冷房、またはドライ運転時には、開ける必要はありません。

- 2 電源プラグをコンセントに差し込む



- 3 電源スイッチを「入」にする



ご注意

- 本体受信部と間にカーテン・ふすまなど、受信音の届かないものがあると動作しません。
- 受信音の点滅パターンが受信音の点滅パターンと一致する場合は、受信音が聞こえます。
- 2つ以上のボタンを同時に押すと別の動作をすることがあります。
- 落としたり、振ったりしないでください。
- 直射日光に当たるとこまやストローなどの近くに置かないでください。

お願い

- リモコンで他の電気機器が動作する場合は、電気機器を離すか、販売店にご相談ください。
- 電子時計点灯方式またはインバータ方式の蛍光灯がある部屋では、信号を受け付けられないことがあります。新しい蛍光灯を買い換えるときは、販売店にご相談ください。

取 扱 説 明 書

[illegible]

1307 1

必ず守ってください

ス漏れに気づいたら、
でガス栓を閉める



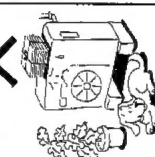
- 乗客の東京ガスに連絡してください。
● 係員が処置するまでは、絶対に電気の「入」「切」をしたり、マッチ・ライターなどを使ったりしないでください。

銘板に表示してあるガス・電源以外では使わない



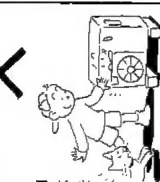
- ガスは12A・13A用です。
●電源は単相100V・50/60Hz用です。

／ 室外ユニットの上や周囲には、
然えやすいものを置かない



- 排気口から排気ガスや水蒸気が出ますので近くに、危険物・植木鉢や愛がん動物などを置かないでください。

室外ユニットの
高温部に手を触れない



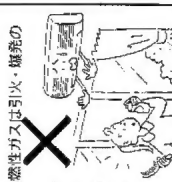
- 使用中や消火直後は、室外ユニットの排気口やその周辺が高温になっていきますので、手を触れないでください。

吸込口・吹出口に棒を入れたり、
ふさいだりしない



- ファンが高速で回転するので危険です。
- また、ふさいだりすると性能が低下したり正常な運転ができません。

本体の近くでスプレーなどを使わない



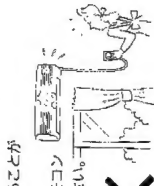
- ヘアスプレーなどの可燃性ガスは引火・爆発の
おそれがあります。
- スプレー缶を出口の
前方1m以内に置くこ
暖房時、熱で缶の圧力
が上がり、爆発するこ
とがあります。
- 

電源コードをひっぱらない



- コードの断線などで発熱することがあります。
- 抜くときはプラグを
握ってください。

電源プラグで運転停止しない



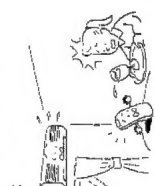
- 感電したり過熱することがあります。
- 運転停止は必ずリモコンでおこなってください。

電源コードの改造をしない



- 火災などの原因と
なります。
- 延長コードも使用
してください。

本体やリモコンに水をかけない



- 感電や故障の原因と
なります。

温風・冷風を長時間、体にあてない



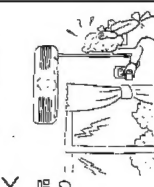
- 特別におやすみ時にはご注意ください。
- お年寄り、お子様、身体
の不自田な方には、周囲
の方が気をつけてあげて
ください。

なる



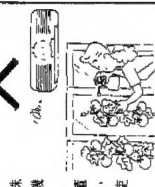
- 長時間運転するときは換気に注意してください。

雷が鳴り出したら、運転を止めて



- 激しい雷で、電子部品が損傷することがあります。

他の目的に使わない



- 他の目的に使わないでください。

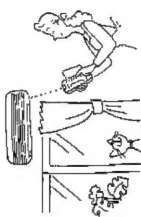


基本の運転 (運転・風量・温度)

一度セットすると、次からは運転/停止ボタンを押すだけで、同じ内容の運転ができます。

●AI自動

運転内容はすべてエアコンにおまかせです。
温度は微調節できます。



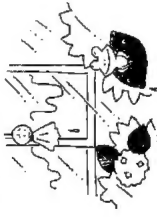
●暖房・冷房

室温と風量を自由に設定できます。



●ドライ

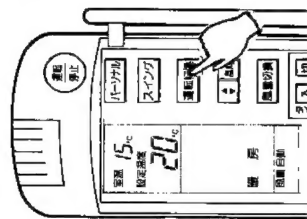
梅雨どきなど湿度が高いときに使います。



●送風

室内の空気の循環、室内ユニット内部の乾燥などに使います。室内ユニットだけが運転します。

1 扉を開けて運転切換を押し、運転の種類を選ぶ

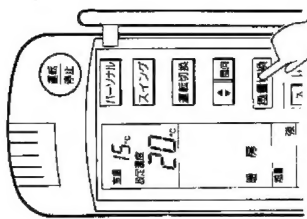


●ボタンを押すたびに、表示が変わります。



●AI自動・送風のときは、設定温度を表示しません。

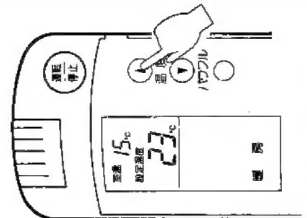
風量切換を押し、風量を選ぶ



●ボタンを押すたびに、表示が変わります。

暖房・冷房のとき	風量自動 空風 強風 弱風
AI自動・ドライのとき	風量自動 空風 強風 弱風
送風のとき	風量自動 空風 強風 弱風

扉を閉じて①、②を押し、設定温度を決める

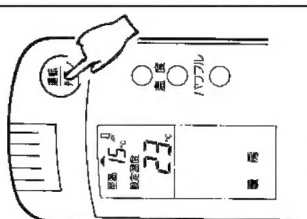


① を押すと温度が上がり
② を押すと温度が下がる

調節範囲	17~30°C
AI自動	「上」3°C高め 「下」3°C低め 「上」3°C高め 「下」3°C低め
冷房・ドライ・暖房	17~30°C

●送風のときは、調節できません。

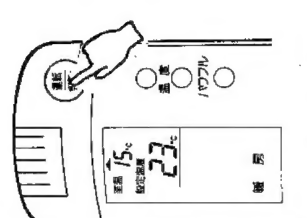
2 運転/停止を押す



●ピピッと鳴り本体の運転ランプが点灯

●再運転や電源プラグを差し込んだ後は、約3分たってから運転を始めます。

3 止めるとき運転/停止を押す



●ピーと鳴り本体の運転ランプが点灯

基本の運転

おすすめ温度

暖房	20~24°C
冷房	26~28°C
ドライ	室温より2~3°C低め (室温が設定温度より低い場合は、送風のみにとなり除湿効果は期待できません。)

AI自動の運転の内容

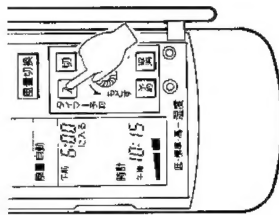
室温	設定温度
-30°C	26°C
-27°C	25°C
-24°C	24°C
-23°C	23°C

ご注意

- 暖房は、ガス栓が開いていないと、運転しません。
- 「しずか」"安眠"を選んで運転後、一度止めると次回は風量切換が"自動"にもどりません。他のセット内容はかわりません。

例 入タイマーのセット (午前6時30分にセットしたいとき)

1 タイマー予約の入を押す



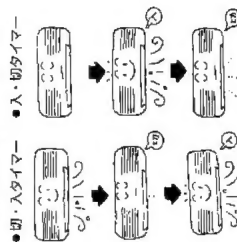
- お目覚めの時には
暖かく（涼しく）したい
入タイマーで予約



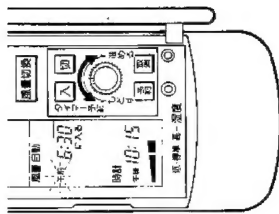
- 眠るころには
エアコンを止めたい
切タイマーで予約



- 入タイマーと切タイマー
を上手に組み合わせて
使いましょう。

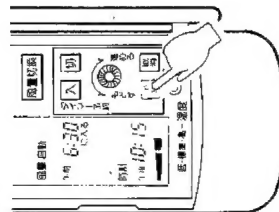


2 時間設定を直し 設定したい時・分 にあわせる

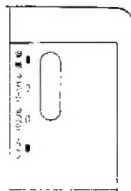


- 右に回すと時刻が進み左に回すともどります。
- ゆっくり回すと10分単位、早く回すと1時間単位で変わります。予約時間は、10分単位です。

3 予約を押す



ピツピツと鳴り本体のタイマ
—ランプが点灯



続けて切タイマを
予約するときは

タイマー予約の切を押し
設定したい時・分を
あわせ、予約を押す



予約を取り消す

取消を押す

ビーと鳴り、
本体のタイマーランプが消灯。

停電があったとき

- タイマー予約は取り消されていますので、再度タイマー予約をしてください。
- 停電が直ると本体の運転ランプが点滅して知らせます。

烟台

- 単位時刻を正しくあわけて下さい。
- 決められたときどきの時刻に、お参り下さいませ。**10分～15分**程度でよいと思います。
- 午後2時は着席の席くつぎに書いてください。
- 予約時刻は15分前より自動的に返信されます。
- 夜にコンの空席が悪いと、お急ぎの席間に代換します。
(席数5分前になることがあります)
- 初体験、スライマーと、一晩ずつが予約できませぬ。
- 初体験、スライマーと、スライマーを合わせた席は、予約時間前夜に返信が早い場合があります。

最長45分前

設定規則、表示、編集、条件により異なります。

今天一切顺利

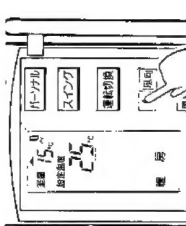
13091

風向きを変える

風向調節は運転中におこなってください。
上下風向調節は、前回の風向きを記憶しています（メモリーパワー機構）

上下の風向きを変える

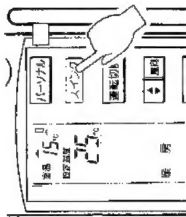
風向を押し続ける



ピッとピッと…と鳴り
上下風向調節板が上下に動きます
ので、お好みの位置で はなして
ください。

風向きをスイングにする

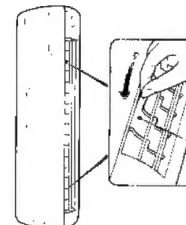
スイングを押す



ピッと鳴り上下風向調節板がス
イングします。
●開閉位置を変えたいときは風向
ボタンを押します。

左右の風向きを変える

左右風向調節板のツマミを
つまんで
調節する



●左右別々にできます。

止めるとき

もう一度スイングを押す

ご注意

- 冷房・ドライ運転のときは、上
下風向調節板を長時間下向きに
しないでください。
水滴が落ちることがあります。
- 上下風向調節板は、手で動かさ
ないでください。
故障の原因となります。
- エアコン停止後すぐに運転する
とき、約10秒間上下風向調節板
が動かないことがあります。

- 運転を停止すると自動的に閉じます。
- A自動の冷房時、冷房パワー運転時に「斜め吹き」になることがあります。
- 暖房安眠運転時、運転開始30分以内に「水平吹き」に変わります。

上下風向調節板の位置

●初めてお使いになるときや、一度電源を切って再び使うときは、次のよう
になります。



パワーフル・パーソナル運転

パワーフル

パワーフルを押す

ピッと鳴り
リモコンに **表示**
本体のパワーランプが
点灯
風量は「自動」になります。

取り消すとき

もう一度パワーフルを
押す
ピッと鳴りリモコンの
表示が消える
本体のパワーランプが
消灯

パーソナル

リモコンを自分の
手元に置いて
パーソナルを押す

ピッと鳴り
リモコンに **表示**
風量は「自動」になります。

取り消すとき

もう一度パーソナルを
押す
ピッと鳴りリモコンの
表示が消える

パーソナルを効果的に使うために

- はじめに風向きを自分の方に向けます。
- ▼暖房時
自分の手の前側面に
- ▼冷房時
水平に



ご注意

- 運転中リモコンを次の場所に置かないでください。
・テレビの上など、自分のまわりより風量が強いところ。
・エアコンの風が直接当たる場所。
●左右側内調節板を自分のほうに向けないと暖まらない
(かえない) ことがあります。
- 左右側内調節板を自分のほうに向けるとパーソナル
運転が取り消されます。
- パーソナル運転中に、風量切換をおこなうとパーソナル
運転が取り消されます。
- ドライ運転中はパーソナル運転の効果はあまりありません。

湿度調節

AI自動（ドライ・暖房）、ドライ、暖房時は、湿度調節ができます。
ドライ時は除湿、暖房時は別売加湿器（形名 PB-K4001）と組み合わせて加湿できます。

おすすめの湿度のめやす

- ジェンメする 梅雨とき
「ドライ+低」でサワヤカに



● カサカサする 冬

暖房+「高」で乾きを防止



※ 別売加湿器が必要です。

22ページ

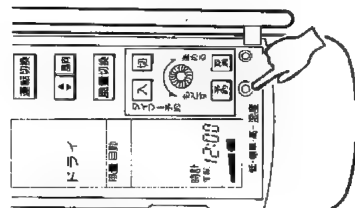
- 「標準」は、みんなが心地よく感じる湿度に設定しています。

※ 湿度のめやすは、あくまで平均的な値なので自分の体感にあった湿度をえらびましょう。

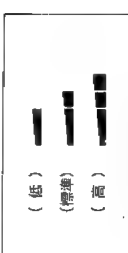
ご注意

- 除湿、加湿時は湿度調節できません。（表示しません）
- 暖房時に別売加湿器がない場合は、表示しますが、加湿調節できません。

湿度を押してお好みにする



ボタンを押すたびに表示が変わります。

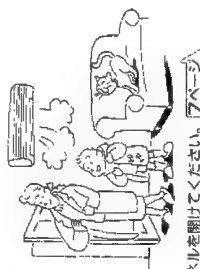


- ドライ時は、湿度調節の「低」にパワフル運転を組み合わせて使うとさらに湿度を下けることができます。

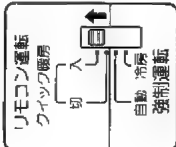
クイック暖房・リモコンが使えないとき (強制運転)

クイック暖房

真冬の朝などに急遽にお部屋を暖めたいときに便利です。前もって次の操作をしておいてください



前面パネルを開けてください。7ページ



クイック暖房の「入」の位置にする
● 「入」の状態での条件のとき、暖房運転開始後、約30秒で室温を暖め出します。

条件

- 暖房を止めてから2時間以上たっているとき
- 室温が20℃以下のとき

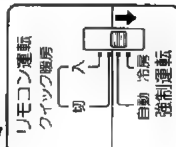
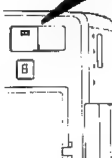
※ クイック暖房「入」での予熱の消費電力は約45Wです。

リモコンが使えないとき (強制運転)

リモコンがみつからない、リモコンの電池が切れたときに本体の操作で応急的な運転ができます。



前面パネルを開けてください。7ページ



冷暖シーズン——スイッチを「自動」または「冷房」にする。
その他のシーズン——スイッチを「自動」にする。
※ このとき、リモコン操作はできません。

止めるとき

リモコン運転の「切」または「入」の位置にもどす

取 扱 説 明 書

PB-K4001
(ヒーター加熱式)

別売の加湿器を加えて便利に使う

このエアコンは暖房時に専用の加湿器（別売）で湿度調節ができます。

要房時の湿度調節について

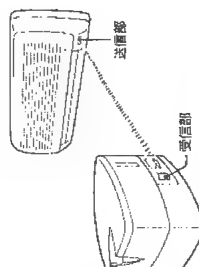
- ※この加温器はエアコンに「送信器」（加温器と同梱）の取り付けが必要で、「送信器」の取り付けは必ずお買いあげの販売店または最寄りのガス会社にご依頼ください。

引売加湿器をご使用のお客様へ

- 加温器のエアコン運動転については加温器の取扱説明書をこら
んくください。
- お手持ちのガスルームエアコンのリモコンは、加温器取扱説明書
内のリモコンと温度ボタンの位置、温度表示が違います。温度調
節はこの取扱説明書により操作してください。

加湿器の準備

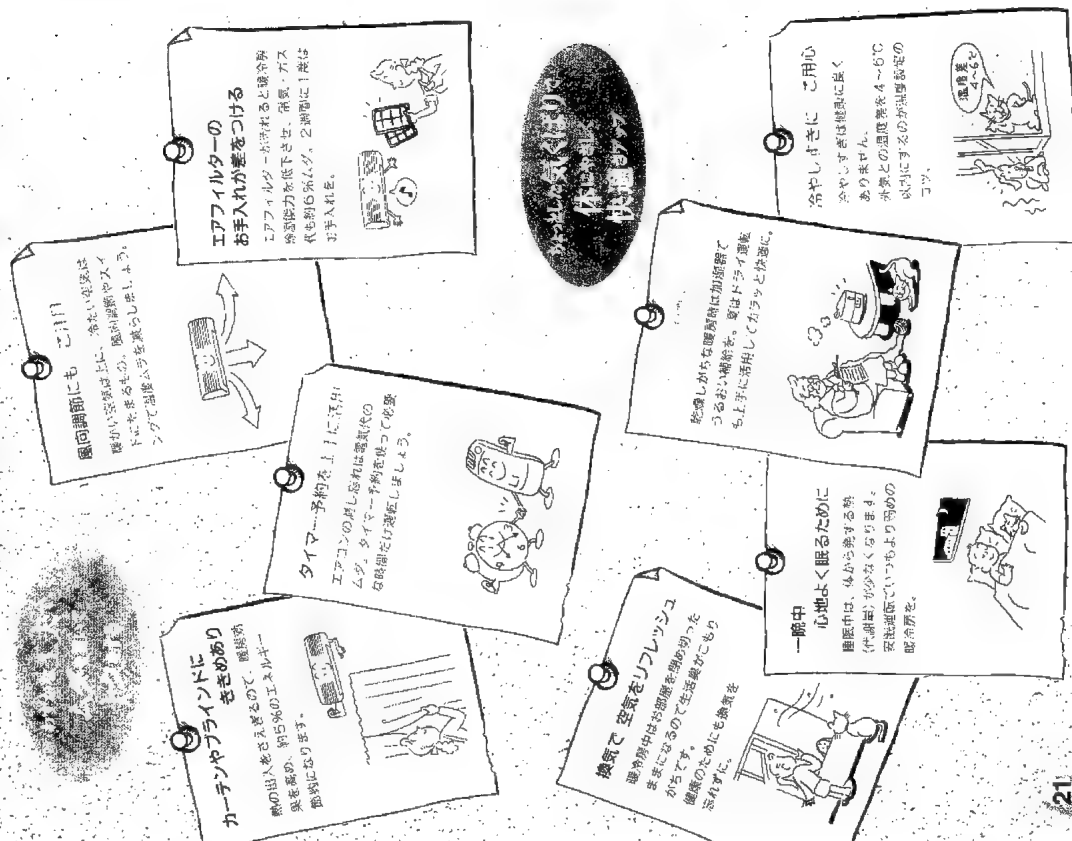
1. 加湿器切換スイッチを「エアコン運動」にします。
2. 電源プラグをコンセントに差し込みます。
3. 電源スイッチを「入」にします。
4. 水を入れます。



加湿器（エアコン連動）はエアコンからの信号を受けて運転します。エアコンからの信号を受けるように加湿器の位置を調節してください。

惠州府

- ・「エアコン運動」：でか加減器をご使用の場合、お部屋の空気が暖房要素より高いとでか加減器が運転しません。
- ・ドット計は加減器の効率スイッチを「エアコン運動」にしても、加減器は運転しません。
- ・「エアコン運動」：でか加減器をご使用の場合、暖房運転からの運転に切替えたとき加減器の受信モニターは運転しません。
- ・「エアコン運動」：でか加減器をご使用の場合は、暖房運転に切替えたとき加減器の受信モニターは運転しません。



こまめなお手入れと点検が長持ちさせるコツです。
お手入れ時期を忘れないための目安です。

日常のお手入れ

本体・リモコン

お手入れの前に

運転を停止して必ず電源
プラグを抜いてください。



●やわらかい布でからぶきをしてください。

本体の汚れがからぶきで落ちないときは、水ぶきし
てください。40℃以下のぬるま湯ですすぎ、よくし
ぼった布を使ってください。

- リモコンは水を使わず、からぶきしてください。



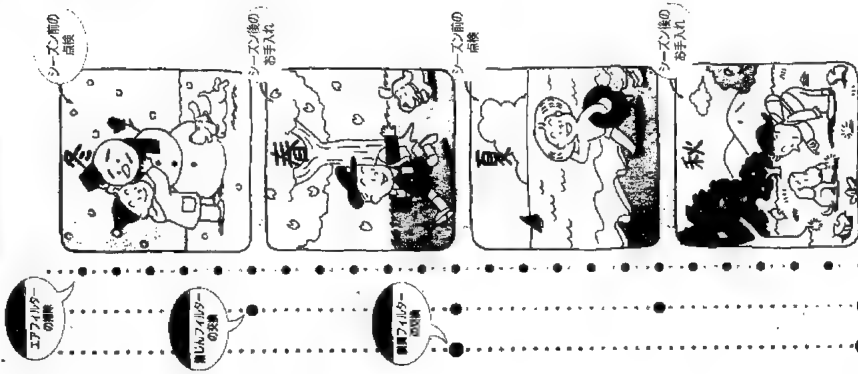
難世

- アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などは使わないでください。
製品をいためます。



- 化学ぞうさんでござったり、長時間接触させたままにしないでください。
- 変質した表面がはたります。
- 水をかけないでください。
- 感傷のおそれがあります。
- リモコンは、ガラクリナーや化学ぞうさんなどではふかないでください。

日常のお手入れ

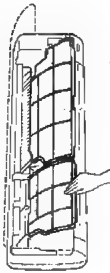


エアフィルターの掃除

準備

1. リモコンで運転を停止する。
2. 前面パネルを開ける。

エアファイルター中央部の凸部を少し持ち上げ、下に引き出す



ホコリを掃除機で吸い取るが、水洗
いする

- 水洗いの後は日陰でよく乾かす。



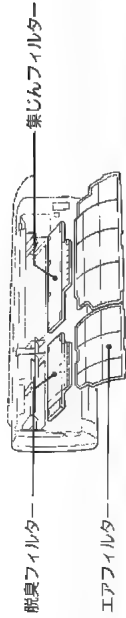
エアフィルターを差し込む

- エアフィルター下部をフィルター押さえに、はめ込む。



前面パネルを確実に閉める

フィルターのお手入れ

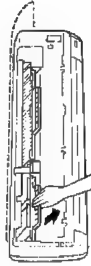


集じん・脱臭フィルターの交換

準備

1. リモコンで運転を停止する。
2. 前面パネルを開ける。
3. エアフィルターを取り出す。

とってを持って下へ引き出す



集じんフィルターを取り換える

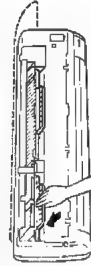
- 補強材のある面を上にしてください。



脱臭フィルターを取り換える

- 脱脂フィルターは白い帯を表に入れて入れる。


元の位置へ確実に止まるまで差し込む



- ## 終了後

シーズンの後
半日ほど迷宮型紙を
して内側を乾燥させ
る。

シーズンの後
ガス栓を確実に閉め
る。



電源プラグを抜く
アルチ型 (28ページ) の
場合は、室外ユニットの
電源も切ってください。



奥フィルタ―、集じんフィルタ―が
り付けられているが確認する

時刻をあわせる

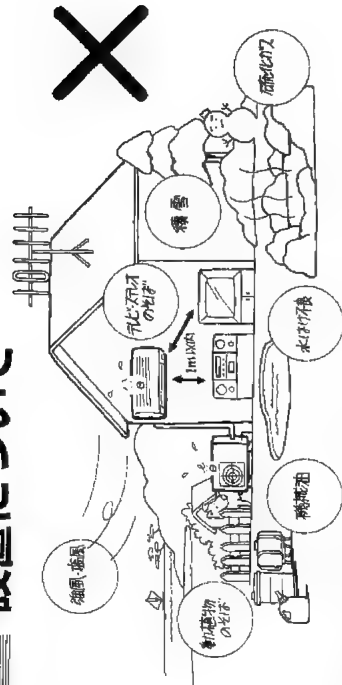
ページ

アルカリ乾電池
単四形2本



手型 (28ページ) の
は、室外ユニットの
も入れてください。

力入性を金開にする。

[illegible]

- 可燃性ガスの漏れる恐れのあるところ。
- 海岸地区のような塩分の多いところ。
- 温泉地のような硫化ガスの発生するところ。
- 蒸気、油煙の発生するところ。
- 機械油の多いところ。
- 室外ユニットの排出風が、動植物などに直接あたるところ。

てください。

- このエアコンは必ずアース工事をしてください。
- 万一の故障事故を防止するほかに、このエアコンは室外ユニットに周波数変換装置（インバーター）を内蔵しているのです。高周波による電圧外側面などへの電圧ノイズを吸収するためにもアースが必要です。
- アースがない場合、帯電した室外ユニット表面に手を触れると電気を感ずることがあります。
- アース線は室外ユニットの包装紙にはついていません。
- アース線は水道管・ガス管に接続しないでください。

・室外ユニットの吹出口の近くに障壁物を置かない。
・エアコンをご使用中に異常音がする場合は、お買いあげの販売店にご相談ください。

このようなきには

说明

- 停電のあとや、電源プラグをコンセントに差し込んだとき、このようになります。点滅を止めるときは、運転/停止を押してください。
- タイマー予約は取り消されます。再度、予約してください。

再運転したときや、電源プラグを差し込んだ直後は、機械を保護するために運転しません。

次の条件が必要です。

暖房運転を止めてから2時間以上過ぎ、室温が約20℃以下になると、この条件以外では30秒以上かかります。

ディフューザーの暖房スイッチが「切」のときは暖かい風が出てくるまで約3分かかります。

運転中は通常室内ユニット吸込口付近の温度を設定温度に近づけるよう室温調節する。ために、設定温度表示と室温表示（リモコン付近の温度）とが合わないことがあるります。

暖房運転中、吹出温度が低下したとき、室内風量が変化するときがあります。

退房運転中に設定温度を変えたときや、室温が設定温度に近づいたときなどに、上下風向調節板が一度閉じてから再び開くことがあります。

※マルチ型とは、2台の室内ユニットと1台の室外ユニットを組み合わせたシステムです。

● 放電は怠りません

88

1	3	1	5	1
---	---	---	---	---

おかしな

お調べください

※

このようにときには

調べる


ページ

運転しない

- 本体表示部の運転ランプが点滅していない。




よく冷えない
よく暖まらない



途中で止まってしまう

- 本体表示部のランプが点滅している。



調べる

- 運転、停止ボタンが停止のままであるいませんか？
- 本体操作部の電源スイッチが「切」になっていませんか？
- 電源プラグがコンセントから抜けていませんか？
- マルチ型の場合、室外ユニット単相100V電源が「切」になっていませんか？
- プレーカーがヒューズが切れていませんか？
- 停電ではありませんか？
- 設定温度・風向調節が適正ですか？
- 風量切換が「しずか」、「安眠」または「静」になっていませんか？
- パーソナル運転でリモコンを電気カーペットやテレビの上、日なたなどに置いていませんか？
- 窓や戸などが開いていませんか？
- エアフィルターが汚れていませんか？
- 室内ユニット・室外ユニットの吸込口や吹き出し口がふさがれていませんか？
- 切タイマー予約時間になったではありませんか？
- エアフィルターが汚れていませんか？
- 室内ユニット・室外ユニットの吸込口や吹き出し口がふさがれていませんか？
- ガス程は開いていますか？（運轉時）
- 本体操作部の電源スイッチを「切」にして約10秒後「入」にし、もう一度運轉操作をしてください。
- それでもなお、点滅するときは、販売店へご連絡ください。

安全装置が

作動したときの

処置について

運轉中に停電になりますと、すべての動作を停止します。停電が復帰しますと「運転」ランプが点滅します。運轉を再開する場合には、運転/停止ボタンを2回押してください。

29

このようにときには

調べる

ページ

運転しない

- 運転、停止ボタンが停止のままであるいませんか？
- 本体操作部の電源スイッチが「切」になっていませんか？
- 電源プラグがコンセントから抜けていませんか？
- マルチ型の場合、室外ユニット単相100V電源が「切」になっていませんか？
- プレーカーがヒューズが切れていませんか？
- 停電ではありませんか？
- 設定温度・風向調節が適正ですか？
- 風量切換が「しずか」、「安眠」または「静」になっていませんか？
- パーソナル運転でリモコンを電気カーペットやテレビの上、日なたなどに置いていませんか？
- 窓や戸などが開いていませんか？
- エアフィルターが汚れていませんか？
- 室内ユニット・室外ユニットの吸込口や吹き出し口がふさがれていませんか？
- 切タイマー予約時間になったではありませんか？
- エアフィルターが汚れていませんか？
- 室内ユニット・室外ユニットの吸込口や吹き出し口がふさがれていませんか？
- ガス程は開いていますか？（運轉時）
- 本体操作部の電源スイッチを「切」にして約10秒後「入」にし、もう一度運轉操作をしてください。
- それでもなお、点滅するときは、販売店へご連絡ください。

立消え安全装置

過熱防止装置

万一、バーナーの炎が消えたときは自動的に運転を停止し、「運転」ランプと「パワーフル」ランプが点滅します。ガス栓が全開になっていることを確認してから、運転/停止ボタンを2回押してください。

万一、器体が異常温度上昇したときは自動的に運転を停止し、「運転」ランプと「タイマー」ランプが点滅します。このようなときには、電源プラグを抜いてお直しあけの販売店へご連絡ください。

30

取扱説明書

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

13161

TS-A2515U	<RAG-287KV>	0	0	0	1	5	3	9
TS-A2515RF	<RAG-287V>	8	3	6	5	8	2	4
TS-A3025U	<RAG-257KV>	9	0	0	0	5	3	4
TS-A3025RF	<RAG-257V>	8	3	6	0	5	3	5
TS-A3535U	<RAG-287KV>	9	0	0	6	5	3	5
TS-A3535RF	<RAG-S287V>	8	3	6	8	8	2	6

13171

こんな事がおきたら

すぐお知らせください

次のようなときにはただちに運転を中止し、お買いあげの販売店にご連絡ください。
(暖房でご使用の場合はガス栓を「閉」にしてください。)



ガスの臭いが
するとき



ブレーカーや
ヒューズがたび
たび切れるとき



誤まって異
物や水を入れて
しまったとき



コードの過
熱や被覆の破
れがあるとき



電源プラグを抜かないでください。

電源プラグを抜いてください。



アフターサービス

サービスを依頼される
ときは

- 27ページ～30ページの「故障ではありません/お調べください」の項を見てご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明な場合には、ご自分で修理なさらないでお買いあげの販売店、または最寄りの東京ガスにご連絡ください。
- アフターサービスをお申し付けの際は、次のことをお知らせください。
 - (1)お名前・住所・電話番号・道順(付近の目印等)
 - (2)品名(例) (TS-A3535U/機器コード9006535、TS-A3535RF/機器コード8368826)
 - (3)現象(表示ランプの状態など、できるだけ詳しく)
 - (4)訪問ご希望日

保証について

- 取扱説明書の33ページが保証書になっています。
- 必ず「販売店・お買上げ日」等の記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 無料修理期間経過後の故障修理については、故障修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

補修用性能部品の最低 保有期間について

- 補修用性能部品の最低保有期間は、当製品の製造打切後9年間となっています。なお、補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

転居または機器を移設 される場合

- ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、調整、改造の必要があります。お買いあげの販売店または転居先のガス会社にご相談ください。
- 増改築などのため機器を移設される場合、工事には専門の技術が必要になりますので、必ずお買いあげの販売店または最寄りの東京ガスにご連絡ください。
- 転居、移設にともなう調整や工事の費用は、保証期間内でも有料となります。

書
証
保

品名	室内ユニット	室外ユニット
	RAG-28/KV	RAG-889V RAG-SM557VJ

品名	室内ユニット	室外ユニット
	TS-A353U	(室内ユニット)
	TS-A355RF	(室外ユニット)
	TS-A655RF	(室外ユニット)

ガスルームエアコン

記録簿をお買い上げいただいたままとしてあります。この記録簿は東京ガス供給区域内において順次ガス用としてご使用になる場合、本書記載内容で無料修理をお約束するものです。

- ①保証期間は、お買い上げの日から5年間と1歳間を本体対象とします。付属品は対象外です。
②万一故障の場合はお買い上げの日、もしくはお買ひ得の期がガスへお申し出ください。
③保証期間中に保証書に本保証書をお示しください。
④保証期間が過ぎましたにもかかわらず故障が起きた場合は有料修理となります。
⑤お買い上げの店、あるいは販売店に修理の依頼、要する場合はお持ち込みによる故障。
⑥火災、水災、盗難、雷害による故障、その他不可抗力による故障。
⑦お買い上げの日、あるいは東京ガスに、ご連絡いただいた後お買い上げの場合が故障。
⑧保証に当てはめてあるもののガスとご使用のために改造された場合。ただし、当該店舗の組合員のぞきです。
⑨お買い上げの店、あるいは東京ガス等によってご不防の場合は、お買い上げの日、またはお買い得の期がガスへお申し出ください。
⑩お買い得の期がガスへお申し出ください。

保証責任者 東京ガス株式会社
東京都港区海岸1丁目5番20号
電話 03 (3423) 2111

[illegible]

新刊(上月日)	平成	年	月	日
販売店名				
住所				
電話番号				
印	読者			

1. この借書書をお受取りになる時に、郵便印が記入してあることを確認してください。
2. 本書は返却は行ないません。ご自分のご都合でよいよう大切に保管してください。
3. 資料利用期間満了後の利用料等については取扱説明書をご覧ください。
4. この借書書によって、お貸さされる本の権利を制限するものではありません。

仕樣

冷房能力	2.8kW	TS-A3535U	TS-A3535RF
室内・室外の組合せ			
電源		暖房専用	セパレート形
		単相 100V 50/60Hz	
能力	(kW)	4.4 (5.5~0.8)	
運転電流	(A)	3.4 (最大 4.1)	
消費電力	(W)	290 (350~180)	
能力	(kW)	2.6 (3.2~0.3)	
運転電流	(A)	12.1 (最大 12.9)	
消費電力	(W)	1100 (1180~90)	
除湿能力	(L/h)	1.5	
除菌能力	(W)		750
送風出力	(W)		22
音 (騒音/冷房)	(dB)		44/44
質量	(kg)	7.5	42
外形寸法 (高さ×幅×奥行)		255×815×166	618×780×245

- 断熱能力は、室内温度27℃、室内湿度60%のケースを示します。
●窓外ユニットの幅寸法には断熱縁線幅分(50mm)は含まれていません。
●JEMA (日本電機工業会) 標準H400型付テコントロールシステムと接続することにより、外気からフッシュンを使ってエアコンを運転させることが出来ます。

マルチ型室外ユニットとの組合せ

型名	品名	TS-A855PF
室外ユニット	形寸	総冷房兼用 セパレート形
室内ユニット	運転台数	100V 50/60Hz / 単相 200V 50/60Hz
能力	(冷房能力クラス)	1台運転
運転電圧	(室内/室外) 力 (kW)	2.5kW
運転電流	(室内/室外) (A)	4.2~1.7
消費電力	(室内/室外) (W)	0.5/2.9
室外ユニット騒音	(dB)	45/50
能力	(kW)	2.8kW
運転電圧	(室内/室外) (A)	5.5~1.7
運転電流	(室内/室外) (W)	0.5/3.1
消費電力	(室内/室外) (W)	45/50
室外ユニット騒音	(dB)	42
能力	(kW)	2.8 (3.2~1.1)
運転電圧	(室内/室外) (A)	2.5 (2.8~1.0)
運転電流	(室内/室外) (W)	0.45/7.2
消費電力	(室内/室外) (W)	40/1200
室外ユニット騒音	(dB)	45
能力	(kW)	45
運転電圧	(室内/室外) (A)	40/1200
運転電流	(室内/室外) (W)	0.45/7.2
消費電力	(室内/室外) (W)	40/1200
室外ユニット騒音	(dB)	49
能力	(kW)	5.0~1.6
運転電圧	(室内/室外) (A)	0.45+0.45/1.0
運転電流	(室内/室外) (W)	40+40/2000
消費電力	(室内/室外) (W)	40+40
室外ユニット騒音	(dB)	53
能力	(kW)	700×830×245

● 室外ユニットの幅寸法には配管接続部分 (59mm) は含まれていません。

室外ユニット	1時間当りのガス消費量		安全装置	ガス接続口
	13A	12A		
TS-A3655F	500kcal/h	4650kcal/h	立消え安全装置 過熱防止装置(温度ヒューズ)	1/2インチ (7/16接続可能)
TS-A8555F	7000kcal/h	6550kcal/h	立消え安全装置 過熱防止装置(温度ヒューズ)	1/2インチ (7/16接続可能)

—ガスルームエアコン取扱説明書別紙—

安全上のご注意

- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書「安全上のご注意」をよくお読みにになり十分に理解してください。
- お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。

(取扱説明書といっしょに必ず保管してください。)

- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- 表示と意味は次のようになっています。

	警告	誤った取り扱いをすると人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
	注意	誤った取り扱いをすると人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。

※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。

図記号の例

	△は、注意（危険、警告も含む）を示します。 具体的な注意事項は、△の中や近くに文章や絵で示します。 左図の場合は「けがの恐れあり様どをいれない」を示します。
	○は、禁止（してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、○の中や近くに文章や絵で示します。
	●は強制（必ずすること）を示します。 具体的な強制内容は、●の中や近くに文章や絵で示します。 左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜く」を示します。

TOKYO GAS

△注意

室外ユニットの高温部に手などを触れないこと
使用中や使用直後の室外ユニットの排気口とその周辺は高温です。手などを触れるとやけどすることがあります。



接触禁止

直接風が当たる場所には動植物を置かないこと
動植物に悪影響を及ぼす原因になります。



禁止

エアコンの風が直接あたるところでは燃焼器具を使わないこと
不完全燃焼の原因になります。



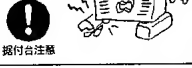
禁止

電源プラグは必ずプラグを持って引き抜くこと
電源コードを引っ張って抜くと芯線が断線し発熱・発火の原因になります。



プラグを持って抜く

長期使用で据付台等が痛んでないか注意すること
痛んだ状態で放置するとユニットの落下につながりけが等の原因になります。



据付台注意

掃除する時は必ず運転を停止し電源プラグを抜くこと
運転中は内部でファンが高速で回転していますのでけがの原因になります。



プラグを抜く

室内・室外ユニットの上に乗ったり、物を乗せたりしないこと
落下・転倒等によりけがの原因になります。



禁止

室内・室外ユニットの上には花瓶など水の入った容器をのせないこと
水が内部に浸透して電気絶縁が劣化し漏電や感電の原因になります。



禁止

長期間、使用しない場合は電源プラグをコンセントから抜くこと
ほこりが溜って発熱・発火の原因になります。



プラグを抜く

●お買い上げの商品とイラスト(マンガ)は異なります。

製造者 株式会社 東芝
空調設備システム事業部 ハウジング機器営業部
〒105 東京都港区芝浦1-2-1 (シーパンスビルN館)
TEL. (03) 5484-5098

EDR00297

△警告

自分で設置工事をしないこと
工事に不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。
工事については必ずお買い上げの販売店または最寄りの東京ガスに依頼してください。



禁止

設置工事されている商品が適格に確認すること
ガスの種類と電源が合っていることを室外ユニットの定格銘板で確認してください。



定格を確認する

ガス漏れに気づいたら、すぐガス栓を閉め、販売店または東京ガスに連絡すること
係員が処置するまでは絶対に電気を「入」「切」したり、マッチやライターなどを使ったりしないでください。爆発の原因になります。



ガス栓を閉める

アースが正しく接地されているか確認すること
アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線には接続しないでください。
アースが不完全な場合は感電の原因になります。



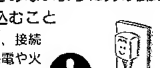
アースを確認する

長時間にわたり温風や冷風を身体に直接当てないこと
冷やしすぎや乾燥のしすぎによる体調悪化や健康障害の原因になります。



禁止

電源プラグは、ほこりが付着してないか確認し、がたつきのないように元の機元まで確実に差し込むこと
ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。



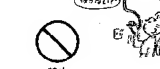
電源プラグは確実に差し込む

電源コードは、破損させたり、加工しないこと
感電・火災の原因になります。
電源コードは、重いものをかけたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損の原因になります。



禁止

電源プラグの抜き差しによるエアコンの運転や停止はしないこと
感電や火災の原因になります。



禁止

室内・室外ユニットの吹出口に指や棒を入れないこと
内部でファンが高速回転しているため、けがをする原因になります。



禁止

自分で移動再設置・分解・修理・改造はしないこと
移動再設置や修理・改造が必要の場合はお買い上げの販売店または最寄りの東京ガスにご相談ください。



分解禁止

△警告

異常なとき(こげ臭いなど)は運転を中止し電源プラグを抜き、販売店に連絡すること
異常のまま運転を続けると感電や火災の原因になります。



プラグを抜く

電源コードは、途中で接続したり延長コードの使用、他の電気器具とのタコ足配線をしないこと
感電や発熱・火災の原因になります。



禁止

室外ユニットの上や周囲には燃えやすいものを置かないこと
火災の原因になります。



禁止

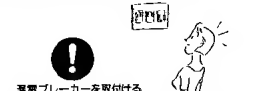
スプレー缶や可燃性ガスを室内・室外ユニットの近くに置かないこと
爆発の原因になります。



禁止

△注意

設置場所によっては漏電ブレーカーを取り付けること
漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電の原因になります。



漏電ブレーカーを取り付ける

排水管が的確に配管されているか確認すること
配管が折れたり、つぶれたりしていると排水が室内に侵入し、家具などをめらす原因になります。



排水管を確認する

一般家庭用以外の目的に使わないこと
食品・動植物・精密機械・美術品の保存・船舶・車載などの特殊用途に使用すると、それらの家財や商品の品質が低下する原因になります。



禁止

室内ユニットの水洗い、濡れた手でスイッチや電源プラグの操作をしないこと
感電の原因になります。



禁止

燃焼器具と同時に運転するときは換気をごまめにする
換気が不十分な場合は酸素不足の原因になります。



換気をする